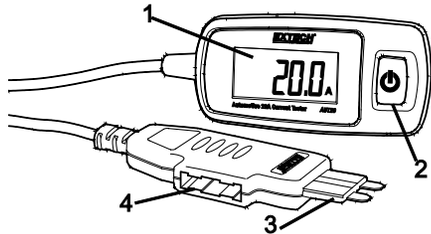


Modello AUT20 e AUT20M

Tester di Corrente per Auto da 20 A



Caratteristiche

- Display LCD a cifre grandi
- Per l'uso su circuiti per fusibili di dimensione lama tipo ATC (AUT20) o circuiti per fusibili dimensione mini-lama (AUT20M)
- Range di misura a 20A/48VDC (10 sec massima durata del test)

Sicurezza

ATTENZIONE: Rischio di Folgorazione. Tenere le mani e le dita sul corpo della sonda e lontani dalle punte della lama.

CAUTELE: Leggere, capire e seguire tutte le Norme per la Sicurezza e le Istruzioni Operative in questo manuale prima di usare questo prodotto.

Non tentare di riparare questa unità. Non ci sono parti riparabili dall'utente.

Non esporre l'unità a temperature estreme o ad elevata umidità.

Non usare l'unità se è bagnata o danneggiata.

Non applicare tensione maggiore di quella dichiarata tra la punta della sonda e la terra.

Non azionare con l'involucro aperto.



Questo simbolo, adiacente ad un altro simbolo o ad un terminale, indica che l'utente deve consultare il manuale per maggiori informazioni.



Questo simbolo, adiacente ad un terminale, indica che, durante il normale utilizzo, potrebbero verificarsi tensioni pericolose



Doppio isolamento

Specifiche

Range	da 0 a 20 A DC / 48 V DC
Risoluzione	10 mA
Accuratezza	± (2,0 % della lettura + 2 cifre)
Distanza di rilevazione	<0,2"
Temperatura Operativa	da 0 a 50 °C (da 32 a 122 °F)
Temp. Conservazione	da -20 a 60 °C (da -4 a 140 °F)
Altitudine	2000 metri (7000 ft.) massimo
Umidità Relativa	80 % fino a 31 °C (88 °F), decescente al 50 % a 50 °C (122 °F)
Batteria	1 x 'A23G' batteria da 12 V
Dimensioni/Peso	159 x 25 mm (6,25 x 1") / 42 g (1,5 oz)
Lunghezza cavo	71 cm (2,3 ft.)

Istruzioni Operative

1. Con l'avviamento del veicolo su **OFF**, togliere il fusibile dal circuito da sottoporre a misurazione e metterlo da parte.
2. Inserire le lame fusibile dello strumento (3) nella presa dalla quale è stato rimosso il fusibile.
3. Inserire il fusibile rimosso nella presa fusibile dello strumento (4).
4. Premere il pulsante On/Off dello strumento (2).
5. Accendere il circuito sottoposto a misurazione per **10 secondi solamente**; il display LCD (1) mostrerà la corrente misurata.
6. Quando si ha terminato premere il pulsante On/Off per spegnere il tester.
7. **ATTENZIONE!** La lama del Fusibile potrebbe diventare calda durante la misura. Lasciare che si raffreddi prima di rimuoverla. **Non** misurare > 10 secondi.

INSTALLAZIONE BATTERIA

1. Per sostituire la batteria, togliere la vite dal retro dell'unità e togliere la cover.
2. Inserire una batteria da 12 V 'A23G' (osservando la polarità).
3. Rimettere il coperchio della batteria

NOTA: Se lo strumento non funziona correttamente, controllare la batteria per assicurarsi che sia nuova e inserita correttamente.

Sicurezza della Batteria

Non smaltire mai le batterie in un fuoco; le batterie potrebbero esplodere o perdere liquido.



Non smaltire mai batterie usate o ricaricabili nei rifiuti domestici.

Come consumatori, gli utenti sono tenuti per legge a portare le batterie usate negli appropriati centri di raccolta, nel negozio in cui sono state acquistate le batterie, oppure in qualsiasi negozio di batterie.

Smaltimento: Non smaltire questo strumento con i rifiuti domestici. L'utente è obbligato a portare i dispositivi al termine del loro ciclo di vita nei centri di raccolta designati per lo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Copyright © 2013-2017 FLIR Systems, Inc.

Tutti i diritti sono riservati incluso il diritto di riproduzione totale o parziale in qualsiasi forma.
ISO_9001 Certified

www.extech.com